Index of Claims

Applie	cation	No.
--------	--------	-----

10/743,108

June Hwu

Examiner

Applicant(s)

DODD, THOMAS HENRY

Art Unit

1661

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im Date									Cla	im		Date						C	aim	Date									
									$\neg$													$\Box$		П	$\exists$		T			
<u></u>	Original	5/13/04									폡	Original								Final	Original			-		İ		-		
Final	rig	13									Final	ij		1						谎	훈		1	- 1			- 1		١	
	0	۳.										O																	$\perp$	
1	1	=				П						51									101									
	2											52							, dinii		102							$\perp$	$\sqcup$	
	3											53		$\prod$							103								_	
	4											54									104									
	5											55									105			$\perp$						
	6											56									106			_					·	
	7											57									107			_		_				
	8											58									108		Ш	_		1				
	9											59			<u> </u>					L	109			_			_			
	10											60			<u>l</u>						110	_	Ш	_		_				
	11											61									111		Ц		$\Box$		$\dashv$	_		
	12										-	62									112	<u></u>	Ш	_			_			
	13											63				Ш.					113	<u> </u>			_	ļ		_	_	
	14											64	$\Box$								114	L	Ш	$\perp$	_					
	15											65			<u> </u>	$\sqcup \bot$			ion.		115			$\perp$		_			_	
	16											66	$\Box\Box$								116	<u> </u>	Ш				$\Box$			
	17											67								Ĺ	117	L.		_	$\perp$	_	$\Box$	_		
	18											68					Ш.				118		Ш				_	_	_	
	19											69									119	L_				_	_	_	_	
	20							,				70			丄						120	_	Ш		$\Box$	_	_		_	
	21											71									121	L					$\dashv$		_	
	22											72								L	122	<u> </u>	Ш	_		_			$\Box$	
	23											73	Ш	$\perp$							123	<u>_</u>	$\sqcup$		_	_		_	_	
	24											74								<u> </u>	124		Ш	_	_			_	_	
	25											75				Ш					125	<u></u>		_					_	
	26	Ĭ										76				Ш					126	L		_	_			_		
	27											77		$\perp$							127			_	_	_		_	_	
	28											78			<u> </u>	Ш					128	<u> </u>		_		_		_		
	29					L			·			79		$\perp$				$\perp$			129	L	$\sqcup \downarrow$	_					_	
	30											80				Ш			_		130			_	_	_		_		
	31											81				Ш			_100		131			_	_			$\perp$	_	
	32					┖	$oxedsymbol{oxed}$	Ш				82	oxdot	$\perp$	1_	$\sqcup$		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	L	132	<u> </u>	$\sqcup$	_					_	
	33		$\square$		<u> </u>	ota	<u> </u>	Ш	Ш			83	$\sqcup$	_	1	$\sqcup \bot$			4	<u> </u>	133	_	Ш	_	_				4	
	34	_	Ш		L	$oxed{oxed}$		Ш	Ш			84	$\sqcup$	+	1	$\sqcup$	4		-	<u> </u>	134	L.,	$\sqcup$		_			$\perp$	_	
ļ	35	otacluster				$\sqcup$	_	Ш	Щ			85	$\sqcup$	4	4_	$\sqcup$	4			<u> </u>	135	<u> </u>	$\vdash$	_	$\dashv$	_	_	$\sqcup$	_	لــــ
	36	L	Ш			$oxed{oxed}$		Ш	Щ			86	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	$\perp$	-	$\sqcup$		$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	136	-					$\Box$	$\vdash \vdash$	4	_
	37	L	Ш			_		Ш	Щ		L	87	$\perp \perp$	1	4_	$\vdash \vdash$		Щ-	-	<u> </u>	137	<del> </del>				_			_	<u>.                                    </u>
L	38	<u> </u>	Ш		<u> </u>	$\perp$	L.,		$\sqcup$		L	88	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	1	4_	$\vdash$		$\vdash$	-	L	138	<b>!</b>				_	$\dashv$	$\vdash$	_	_
	39	_	Ш		L.	<u> </u>	L	Ш	$\sqcup$		L	89	$\sqcup$	$\perp$	+	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$		<u></u>	139	<u> </u>	$\sqcup$	_		_	$\dashv$		_	لــــ
	40	_	Щ			$oxed{oxed}$	ļ.,	<b> </b>	$\sqcup$			90	-		<b>.</b>	$\sqcup$	-	Н-	4		140	⊢	$\vdash \vdash$	$\dashv$		_	_	$\vdash \downarrow$	_	
ļ	41		Ш	_	L	lacksquare		Ш	$\sqcup$			91		$\bot$	-			$\vdash \vdash$	-	<u></u>	141	<u> </u>	$\vdash$						_	
	42	L	Ш			<u> </u>	Щ		$\sqcup$			92		_	$\bot$	$\sqcup$	- -	$\vdash$	4	<u> </u>	142	<u> </u>		_	_		_	<del>     </del>	4	
<u> </u>	43	_	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		<u> </u>	93	<b>├</b> ─├-	-	<b> </b>	$\vdash$	_	-	-	ļ	143	├	$\vdash \vdash$	_		$\dashv$	$\dashv$			!
	44		Ш		_	$\vdash$	<b> </b>		$\sqcup$		ļ	94	$\vdash$	╁.	┼	$\vdash \vdash$	+	<b></b>	-	ļ	144	<b>├</b>	$\vdash$	_		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	4	!
<u> </u>	45	L_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	Ш		ļ	95		$\perp$	-	$\sqcup$	4	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	145	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	_	_	$\dashv$	_	!
<u> </u>	46		Ŀ	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	$\sqcup$			96	$\vdash$		-	$\vdash \dashv$	-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	146	├—						$\dashv$	-	!
L	47	<u> </u>	Ш		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\sqcup$			97	$\vdash$	4.	+		4		-	<u> </u>	147		$\sqcup$		$\dashv$				4	<del></del>
<u> </u>	48	<u> </u>	Ш		ļ	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$\sqcup$		ļ	98	$\vdash \vdash$		╄		+	-	-	<u> </u>	148	$\vdash$	$\vdash \vdash$			_	$\dashv$		4	!
	49	<u> </u>	Ш	_		$\vdash$	$\vdash$	Ш	$\sqcup$			99		+	╁	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	-	<u> </u>	149	₩	$\vdash \vdash$		-			$\dashv$	4	
L	50				<u>L</u>	<u>L</u>	L		Ш		L	100			Ш.	<u> </u>		டட	ا	Щ.	150		Ш	1						